	工事設計	第5送信機	第6送信機					第7월	送信機		第8送信機			
3	変更の種別	取替 増設 撤去 変更	取替	増設	撤去	変更	取替	増設	撤去	変更	取替	増設	撤去	変更
技術	万基準適合証明番号	K N 3 0 7												
発射可能な 電波の型式、 周波数の範囲		F3E 20F1E F2D 144, 430MHz												
2	変調の方式	20F1E GMSK直接周波数変調 F3E リアクタンス変調 F2D												
	定格出力	10 W	W			W	W			W	W			
終段管	名称個数	2SK2975×1(144MHz) 2SK2975×1(144MHz)												
	電圧	13.8 V	4		V		V		V				V	
送	信空中線の型式					盾	波数測	定装置	A	有(誤	<u></u>) E	3 無
そ(の他の工事設計	電波法第3章に規定する	る条件に	こ合致し	ている		添付图	図面		送信	機系統	図		

工事設計		第9送信機			第10送信機					第11	送信榜	幾	第12送信機				
変更の種別		取替	増設	撤去	変更	取替	増設	撤去	変更	取替	増設	撤去	変更	取替	増設	撤去	変更
技術基準適合証明番号																	
発射可能な 電波の型式、 周波数の範囲																	
変調の方式																	
定格出力					W				W				W				W
終段管	名称個数																
	電 圧				V			V					V				V
送信空中線の型式									质	波数測	定装置	A	有(誤	<u> </u>) E	3 無
その他の工事設計		電	波法第:	3章に規	定する	条件に	合致し	ている		添付区	国面		送信	機系統	図		



